This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



EUROPEAN PA INT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01131332

PUBLICATION DATE

24-05-89

APPLICATION DATE

13-11-87

APPLICATION NUMBER

62285540

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

INVENTOR: YOSHIDA TADAYOSHI;

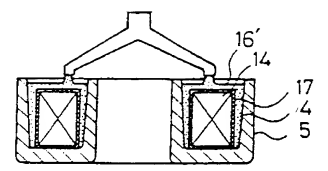
INT.CL.

: F16D 27/10 H01F 7/06

TITLE

MANUFACTURE OF EXCITING DEVICE

FOR ELECTROMAGNETIC CLUTCH



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce working hours, and to lower manufacturing cost by forming an insulating coat on the surface of a coil consisted of a self-welding electric wire, and by molding an insulating resin into the space between the coil and the coil housing part so as to be fixed.

> CONSTITUTION: A coil 14 is housed and fixed in a ring-shaped yoke 5 consisted of a magnetic body having a coil housing part 4 of a U-shaped cross-section. On the surface of the coil 14 consisted of a self-welding electric wire, an insulating coat 16, is formed. Thereafter, the coil 14 is housed in the coil housing part 4. Next, an insulating resin 16, is molded into the space between the coil 14 and the coil housing part 4 so as to be fixed. Thus, the working hours can be reduced, and the manufacturing cost can be lowered.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

BNSDOCID: <JP_401131332A_AJ_>

PAT-NO:

JP401131332A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01131332 A

TITLE:

MANUFACTURE OF EXCITING DEVICE FOR

ELECTROMAGNETIC

CLUTCH

PUBN-DATE:

May 24, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ONODA, TADAYUKI

KUBO, EIZO

YOSHIDA, TADAYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62285540

APPL-DATE: November 13, 1987

INT-CL (IPC): F16D027/10, H01F007/06

US-CL-CURRENT: 192/84.91, 192/FOR.100

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce working hours, and to lower manufacturing

cost by forming an insulating coat on the surface of a coil consisted of a self-welding electric wire, and by molding an insulating resin into the space between the coil and the coil housing part so as to be fixed.

CONSTITUTION: A coil 14 is housed and fixed in a ring-shaped yoke 5 consisted of a magnetic body having a coil housing part 4 of a U-shaped cross-section. On the surface of the coil 14 consisted of a self-welding electric wire, an insulating coat 16, is formed. Thereafter, the coil 14 is housed in the coil housing part 4. Next, an insulating resin 16, is molded into the space between the coil 14 and the coil housing part 4 so as to be fixed. Thus, the working hours can be reduced, and the manufacturing cost can be lowered.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

平1-131332 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月24日

F 16 D 27/10 H OI F 7/06 W-8211-3J

K-8525-5E L-8525-5E

審査請求 未請求 発明の数 3

69発明の名称

電磁クラッチの励磁装置の製造方法

②特 顧 昭62-285540

幸

蔵

昭62(1987)11月13日 ØЖ 顧

⑦発 明 老 斧 明 老 久 72発

忠 栄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明 で 発 者

田 吉

忠 良

恒司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

顖 の出 人

B

保

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 星野 70代 理

外1名

哵

1. 発明の名称

電磁クラッチの励磁装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 斯丽 U字形のコイル収納部を有する磁性体 からなる環状のヨークにコイルを収納固着してな る混磁クラッチの励磁装置において、自己融着電 益からなるコイルの表面に絶縁性被膜を形成した 後、上記のコイルをコイル収納部に収納し、次に、 コイルとコイル収納部の隙間に絶縁性樹脂をモー ルドして固治することを特徴とする電磁クラッチ の励磁装置の製造方法。
- (2) 斯面 U字形のコイル収納部を有する磁性体 からなる環状のヨークにコイルを収納固着してな る電磁クラッチの励磁装置において、自己融着電 線からなるコイルの複数箇所に、概ねコ字形の絶 緑性間隔材を装掛して上記コイル収納部に装入し た後、上記の絶縁性間隔材で形成されるコイルと コイル収納部内壁面との隙間に絶縁性樹脂をモー

ルドして固着することを特徴とする電磁クラッチ の励磁装置の製造方法。

- (3) 附面 U字形のコイル収納部を有する磁性体 からなる質状のヨークにコイルを収納固着してな る低磁クラッチの励磁装置において、上記のコイ ル収納部の内壁面に絶縁性被膜を形成した後、自 己融游組線から形成された上記のコイルを装入し、 上記の絶象性被膜と上記のコイルの間に形成され る欧伽に絶縁性樹脂をモールドして闘者すること を特徴とする電磁クラッチの励磁装置の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、カーエアコンのコンプレッサ等の回 転伝達に用いられる電磁クラッチの励磁装置の製 **造方法に関するものである。**

(従来の技術)

従来のこの額の電磁クラッチについて、第6図 ないし第8回により説明する。第6回において、 磁性体からなるロータ1は、その外周の一部に、 駆動説(図示せず)との間に張架されたベルトが係

合するV溶2が現状に形成されている。ロータ1 に形成された環状溝の内側には、一端が固定され た励磁装置3が配置されている。この励磁装置3 は第7図の要部拡大断面図に示すように、断面が の中に、電線を原状に巻線したコイル6を装入し た後、絶縁性樹脂7でモールドして構成されてい る。このコイル6は、上記のコイル収納部4に装 入する際に絶縁と低線の保護のため、第8回に示 すように、電線先端部6aを除き、絶縁性テープ 8でコイル6の全角を巻いてある。第6回に戻り、 上記の励磁装置3のヨーク5は、作動時には上記 ロータ1との間に適正な吸着力を得、非作動時に はロータが自由に回転するため、一定の映間8、 およびも。を保つように配置されている。なお、 上記のロータ1は、玉輪受9を介して回転自在に 支持されている。

ロータ1の触方向に相対向する位置に磁性体からなるアマチュア10が、回転体(図示せず)の回転輸11に装着されたハブ12に取り付けた複数個の板

最に必要とする上、作業性が悪く作業時間が長く、 従って、製造コストが高いという問題があった。

本発明は、上記の問題点を解決するもので、作 業性のよい、低コストの電磁クラッチの励磁装置 を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

上記の問題点を解決するため、本発明の第1は、 自己融着電線を巻線してなるコイルの全表面ある いはコイル収納部に当接する面に絶縁性被膜を形成し、これをコイル収納部に収納した後、上記の コイルとコイル収納部の隙間に絶縁性樹脂をモー ルドするものである。

また、本発明の第2は、自己随着電線を巻線したコイルが、ヨークのコイル収納部と向き合う面に、概ねコ字形の格縁性間隔材を複数箇所に装着し、その状態のまま前記ヨークのコイル収納部に装入し、上記の絶験性間隔材によって形成された隙間に絶縁性樹脂をモールドするものである。

本発明の第3は、断面U字形のコイル収納部の 内面に絶縁性樹脂の被膜を形成した後、自己融券 ばね13によって、上記ロータ1とエアーギャップ gを保つように配設されている。

以上のように構成された電磁クラッチの動作を 説明する。上記コイル6への通電により発生する 磁界中の磁気吸引力で、ロータ1とアマチュア10 が摩擦係合し、駆動源からベルトを介してロータ 1に伝達された回転力が回転補11に伝えられる。 また、クラッチ解放の際は、前記コイル6への通 電を断つことにより、上記のアマチュア10は低 ね13の復原力でロータ1と離れるので、回転軸11 は停止する。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記のように、コイル6の全周を絶縁性テープで巻くのは、コイル収納部4にコイルのを設入する際に、ヨーク5とコイル6の絶縁を保つと同時に、コイル6の担傷を助止するとともに、絶縁性樹脂7によるモールドが完了するまでコイル6がくずれるのを助止する目的であるが、そのためには、コイル6の全周に隙間なく巻き付けることが必要であり、絶縁性テープ8を多

電線を巻線したコイルを装入し、コイルとコイル 収納部内壁面の隙間に絶縁性樹脂をモールドする ものである。

(作 用)

上記の構成により、コイルは自己随着電線を登線して形成されるため、強固に結束されており、 従って、励磁装置の製造工程中にコイルがくずれ ることはなくなる。

さらに、第1の発明の作用は、コイルの表面に 絶縁性樹脂被膜を形成することによって、コイル をヨークのコイル収納部に収納する際に、絶縁層 を確保すると同時に電線被膜を保護し、さらに、 絶縁性樹脂被膜によってコイル収納部の底面との 絶縁距離が確保される。従って、従来の絶縁性テ ープ材料の削減と絶縁層形成作業の簡素化および 自動化を可能とし、励磁装置の製造コストを低減 する。

また、第2の発明では、コイルは振ねコ字形の 複数個の絶縁性間隔材によってコイル収納部との 隙間が確保される。また、コイルは直接コイル収 納部と接触しないので、絶縁を扱うこともない。 従って、絶縁性テープ材料の削減と作業性の向上 により、製造コストが低減する。

(実施例)

本発明の実施例3例について、第1図ないし第 5図により説明する。

第1回は、本発明の実施例に共通に使用されるコイルの斜視図である。コイル14は、素材となる電線の表面に形成した絶縁被膜の表面に、さらに無や溶剤によって溶酸し囲着する融着被膜を形成した自己融着電線15 は、巻線時に融着して気状のコイル14となる。従来例と同じく、コイル14に通電するための電線先端部14 a が突出している。

後取り出す。槽20から取り出したコイル14は、第 3図(b)に示すように、三面に厚さtの絶縁性被 限17が形成される。以降の製造工程は、第1の実 旗供と同じなので説明を省略する。

以上のようにコイル14は、自己磁着電線15を用いて巻線した時に磁着して強固に結束されているので、溶融した絶縁性横脂16に浸渍する工程において、巻線がくずれることなく、表面に絶縁性被膜17が容易に形成される。 従来の絶縁テープの巻き付け作業に比べ、短時間に多量のコイル14の絶縁処理が可能で、かつ絶縁テープが不用となるため、作業工数および材料費の削減により、協磁装置の低コスト化が可能となる。

第4図(a)ないし(d)は、第2の発明の実施例を示す励磁装置の製造工程図である。第4図(a)は、コイル14がコイル収納部4と向き合う三面に当たるように、コ字形に成形された絶象性間隔材19の斜視図である。まず、第4図(b)に示すように、上記の絶象性間隔材19を4個、ほぼ等しい間隔でコイル14に装着する。絶象性間隔材19を装着

第2図(a)ないし(d)は、第1の発明の第1の 実施例を示す励磁装配の製造工程図である。まず、 第2図(a)に示すように、コイル14をフックに的 るし、槽20に満たした、溶融した絶縁性樹脂16の 中に浸渍した後取り出すと、第2図(b)に示すよ うに、コイル14の表面に絶縁性樹脂16の厚さtの 絶縁性被膜17が形成される。次に、第2図(c)に 示すように、上記の絶縁性被膜17が形成されたコイル14をヨーク5のコイル収納部4に収納する。 コイル14をヨーク5のコイル収納部4に収納する。 コイル14の内外周面とコイル収納部4個壁面とは 絶歓性被膜17の厚さtと隙間18を介して相対向す ることになる。次に、第2図(d)に示すように、 上記隙間18にコイル14の表面に絶縁性被膜17を形成した絶縁性樹脂16と阿確または固着性のよい絶 緑性樹脂16′を注入し、硬化固着させる。

第3図(a)および(b)は、第1の発明の第2の 実施例を示す励磁装置の製造工程図の一部で、コイル14をいかり状のフックで水平に釣るし、槽20 に満たした、溶磁した絶縁性樹脂16の中に、コイル14の上端面が被面から出ている状態で浸流した

したコイル14をヨーク5のコイル収納部4に収納する。この状態でコイル14は、コイル収納部4の底面および側壁面との間に、最低限、絶験性間隔材19の線径4に相当する隙間18′が確保される。

次に、第4図(d)に示すように、コイル収納部4の上から溶融した絶縁性樹脂16を供給し、コイル14とコイル収納部4の間に形成された隙間18′に充填し、硬化固着させる。

以上のようにコイル14は、自己融資電線15を用いて着線した時に融着して強闘にコイル14は結束されているので、コイル収納郎4に収納する際にもくずれることがない。また、絶縁性間隔材19が周囲4箇所にほぼ等間隔に装着されているので、コイル14とコイル収納部4の壁面との間にほぼ均一な隙間18′を確保することができる。その隙間18′に絶縁性樹脂16を注入硬化させ、コイル14とヨーク5との絶縁と固着を行うので、従来の絶縁性テープの巻き付け作業を省略することができ、作業性の向上および材料費の削減により、励磁装置の低コスト化が可能となる。

第5図(a)ないし(c)は、第3の発明の実施例 を示す励磁装置の製造工程図である。まず、第5 図(a)に示すように、ヨーク5のコイル収納部4 の斯面 U 字形の内壁面に溶融した絶縁性樹脂16を 融着させ、厚さtの絶縁性被膜17を形成する。次 に、第5図(b)に示すように、絶縁性被膜17を形 成したコイル収納部4にコイル14を収納する。こ の状態で、コイル14とコイル収納部4の底面との 間には絶縁性被膜17の厚さtが、また、偶壁面と の間には絶縁性被膜17の厚さtに加え、隙間18が 形成される。次に、第5図(c)に示すように、コ イル収納部4の上から溶融した絶縁性樹脂16′を 供給し、上記の隙間18に充填して硬化固着し、モ ールドする。なお、コイル収納部4の内壁に絶縁 性被膜17を形成するには、コイル収納部4に適量 の溶融した絶縁性樹脂16を注入した後、ヨーク5 を上下反転させ、絶縁性樹脂16をU字形の開口部 方向に滋動させるか、あるいはU字形円破前に絶 緑性樹脂16を溶射して、絶縁性被膜17を形成する。 以上のようにコイル14は、自己融着電線15を用

いて港線した時に融者して強固に結束されているので、コイル収納部4への収納工程で港線がくずれることはない。また、その際、コイル収納部4の内壁面に絶縁性被膜17が形成されているので、コイル14とヨーク5の絶縁も確保できる。絶縁性被膜17の形成工程も容易であり、従来の絶縁性テープの港き付け作業に比べ、作業性が向上するとともに、材料段が削減され、励磁装置の低コスト化が可能である。

上記の実施例において、絶象性被膜17ならびに 絶象性間隔材19には、使用状況に耐え得る絶縁性 および耐熱性を有する材料を使用することは勿論 であり、また、被膜17および厚さtおよび間隔材 19の線径 d は、励磁装置の耐電圧条件に耐え得る 絶縁距離を確保できる寸法に設定してあることは 勿論である。

なお、第2の発明の実施例では、絶縁性間隔材 19を断面円形の線材としたが、断面角形の線でも よく、またシート状でもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、自己融 着電線を巻線してコイルを形成するので、強闘に 結束されており、製造工程中にくずれることがな く、取り扱いが極めて容易となる。

また、絶縁性樹脂によってコイルの表面あるいはコイル収納部の内盤面に予め絶縁性被膜が形成されているので、ヨークのコイル収納部に装入する際にコイルを損傷することがなく、従って、絶縁性を摂うことがない。

また、コイルそのままの時は、コイルに装着した複数個の絶縁性間隔材によって保護されコイルとコイル収納部が直接衝突することがないので、収納時にコイルを担催することがない。

さらに、従来取り扱い中のコイルのくずれと損傷による絶縁性の劣化を防止するために行われていた絶縁性テープの巻き付け作業が、簡単な絶縁性被膜の形成作業に置き換えられるため、大幅な作業時間の減少となり、従って、製造容易で信頼性の高い、コストの安い電磁クラッチの励磁装置が得られる。

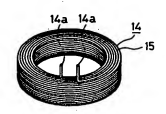
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるコイルの斜視図、第2図(a)ないし(d)は第1の発明の第1の実施例を示す励磁装置の製造工程を示す斜視図および断面図、第3図(a)および(b)は第1の発明の第2の実施例を示す励磁装置の製造工程を示す斜視図および断面図、第5図(a)ないし(c)は第3の発明による励磁装図の製造工程を示す新面図、第6図は従来の電磁とラッチの断面図、第7図は第6図の励磁装図の要部拡大断面図、第8図は従来のコイルの斜視図である。

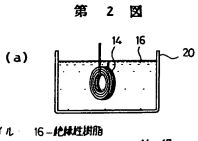
1 … ロータ、 2 … V 游、 3 … 励磁装置、 4 … コイル収納部 5 … ヨーク、 6, 14 … コイル、 6 a, 14 a … 電線先端部、 7, 16, 16′… 絶縁性樹脂、 8 … 絶縁性テープ、 9 … 玉軸受、 10 … アマチュア、 11 … 回転輪、 12 … ハブ、 13 … 板ばね、 15 … 自己險着電線、 17 … 絶縁性間隔材、 18′… 脓間、 19 … 終縁性間隔材、

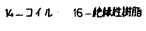
特許出願人 松下電器函業株式会社

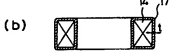


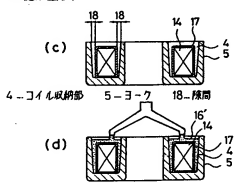


15_自己触着龟線 14-3イル 14a.笔樣先職部

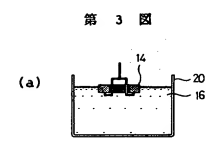




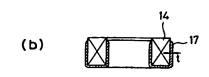




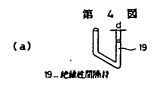
16′-- 絶縁性樹脂

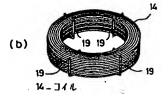


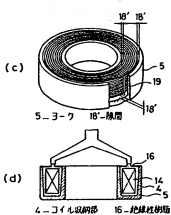
14...コイル 16 - 絶縁性樹脂



特開平1-131332 (6)

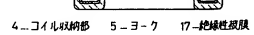


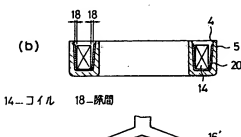


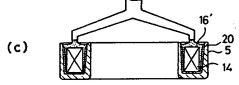


(a) 17

図

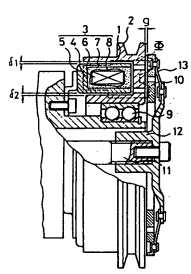




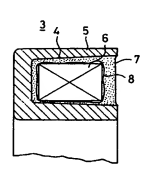


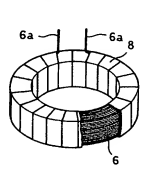
16′-- 絶縁性樹脂

第 6 図



第 7 図





8 🕱

3... 励磁衰遣 4...コイル収納部 5...ヨーク 6...コイル 6a... 電線先端部 7... 絶縁性掛脂 8... 絶縁性テープ